



HSC 120: Комнатный гидростат

Для регулирования относительной влажности в помещениях за счёт включения увлажнителей или осушителей. Белый пластиковый корпус на чёрной плате из термопластика.

| Признаки | Зад. величина %rh | |
|---------------------------------------|-------------------|------------|
| Увлажнение и осушение, кнопка снаружи | 30...90 | HSC120F001 |
| Увлажнение и осушение, кнопка внутри | 30...90 | HSC120F010 |



HBC 111 & 112: Гидростаты для воздушных каналов

Для регулирования или контролирования относительной влажности в вентиляционных трубах или комнатах. Годен для увлажнителей и осушителей. HBC112 для трёхпозиционного регулирования или контролирования мин./макс. значения.

| Диапазон установок X_s | Гистерезис X_{sd} % относ. влажности | Диапазон переключения X_{sh} %относ. влаж. | Кол-во контактов переключения | |
|--------------------------|--|--|-------------------------------|------------|
| 15...95 | 4 | — | 1 | HBC111F001 |
| 15...95 | 4 | 6...25 | 2 | HBC112F001 |



ZDR: Временной переключатель

Для управления (вкл., выкл. или переключения) электрическими цепями, например, в осветительных, нагревательных, вентиляционных устройствах, в насосах, охлаждающих установках, системах аварийного оповещения т.д.

| питание | Адрес памяти | Кол-во контактов переключения | |
|---------|--------------|-------------------------------|------------|
| 230 V~ | 27 | 1 | ZDR101F011 |
| 230 V~ | 28 | 2 | ZDR101F021 |